



	<p><b>LNU2G103MSEJBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNU2G103MSEJBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNU2G103MSEJBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNU2G103MSEJBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNU2G103MSEJBN.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	LNU2G103MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	36.26A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.827" (148.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNU2G103MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNU2G103MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNU2G103MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNU2G103MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNU2G153MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNU2G103MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G123MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G153MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNU2G103MSEJBN Nichicon	LNU2G103MSEJBN Datenblatt	LNU2G103MSEJBN-Datenblätter	LNU2G103MSEJBN PDF	Nichicon LNU2G103MSEJBN
LNU2G103MSEJBN Electronic	LNU2G103MSEJBN-Komponenten	LNU2G103MSEJBN-Verteiler	LNU2G103MSEJBN-Bild	LNU2G103MSEJBN-Teil
LNU2G103MSEJBN Preis	LNU2G103MSEJBN Hersteller	LNU2G103MSEJBN Bild	LNU2G103MSEJBN Aktie	LNU2G103MSEJBN Inventar
LNU2G103MSEJBN Neu	LNU2G103MSEJBN Original	LNU2G103MSEJBN garantiert	LNU2G103MSEJBN RFQ	LNU2G103MSEJBN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited